



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°01 du 12 janvier 2006 - 2 pages

# Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain  
bulletin : le 26  
janvier 2006.

## COLZA

Avec le gel et le pourrissement des pétioles les plus âgés, la végétation a régressé en volume. Les feuilles du cœur de la rosette sont saines.

### Larves d'altises :

Les quelques sondages larvaires réalisés montrent une situation saine, sauf cas exceptionnel (cf. parcelle de Trégarantec). Après un début d'automne favorable aux insectes qui a vu de nombreux traitements insecticides, la période froide prolongée de ces dernières semaines a limité les infestations.

Tableau n°1 : Résultats des sondages larvaires réalisés cette semaine

	Observations sur 50 pieds		
	Département	Nb pieds avec larves	Nb de larves
Flourens	29	2	
Trégarantec	29	42	84
Danloup	35	6	8
St Gégère	35	1	1
St Gégère	35	6	4
Marpiré	35	3	0
Marpiré	35	2	5

*Dans la plupart des situations, ne pas intervenir. (Un point plus complet sera fait dans le prochain bulletin).*

## CEREALES

### Stade des céréales :

La végétation évolue toujours lentement. Mais, en moyenne, les cultures ont pris 1 feuille depuis le dernier suivi.

### Blé :

- **Semaine 42** : 2 talles, **Semaine 43** : 4 feuilles à 2 talles, **Semaine 44** : 2 feuilles à début tallage ; **Semaine 45** : 2 à 3 feuilles ; **Semaine 46** : 1 à 2 feuilles ; **Semaine 47** : 1 feuille.

### Orge :

- **Semaine 42 et 43** : 2 talles ; **Semaine 44** : 1 talle ; **Semaine 46** : 4 feuilles ; **Semaine 47** : 1 feuille.

### Triticale :

- **Semaine 41** : 3 talles ; **Semaine 43** : 1 talle ; **Semaine 46** : 1 feuille.

### Stade des mauvaises herbes :

Les stades des **graminées** (cf. tableau n°2) sont compris entre 1 et 4 feuilles. Mais, dans certaines zones d'observation ou certaines parcelles, on constate **parfois l'absence totale de mauvaises herbes** dont les levées ont été bloquées par les températures très froides des semaines passées. Les principales espèces rencontrées sur les parcelles observées sont le pâturin annuel, la folle avoine, l'avoine à chapelets et le ray-grass anglais.

Les **dicotylédones** (cf. tableau n°3), dans certains secteurs d'observation, ont pu prendre 1 à 2 feuilles depuis le dernier suivi. Mais, comme pour les graminées, on retrouve les mêmes zones qui présentent des parcelles sans aucune mauvaise herbe.

Les stades sont compris entre cotylédons et 4 feuilles voire stade rosette pour certaines mauvaises herbes telles les matricaires, l'alchémille des champs, le séneçon commun, la stellaire intermédiaire, la véronique de perse...

Pour les semaines 41 à 43, les plantes adventices sont au stade 3 à 4 feuilles. Pour la semaine 44, elles sont au stade 2 à 3 feuilles et pour les semaines 45 à 47, elles commencent juste à apparaître et se développer.

Pensez à votre  
réabonnement !

### Colza :

Premiers résultats d'infestations larvaires d'altises.

### Céréales :

Désherbage possible des parcelles semées semaine 41 à 43.

7-1

**Tableau n°2 : Stade moyen des graminées adventices en fonction des semaines de semis et des zones observées.**

	Semaine de semis						
	41	42	43	44	45	46	47
Côtes d'Armor Est			2 - 4 F	3 - 4 F			
Côtes d'Armor Nord Est					PL	PL	PL
Côtes d'Armor Nord Ouest				2 F	2 F		
Finistère Nord							P L
Finistère Sud					1 F	1 F	P L
Ille et Vilaine Nord	1 - 3 F		2 - 3 F				
Ille et Vilaine Sud		3 - 4 F	1 - 4 F	2 - 3 F			
Morbihan Est			3 F				
Morbihan Nord Ouest				2 F			
Morbihan Sud						1 - 2 F	

0,5 : Cotylédons  
F : Feuilles  
P L : Pas levées  
DT : début tallage

**Tableau n°3 : Stade moyen des dicotylédones adventices, en fonction des semaines de semis et des zones observées**

	Semaine de semis						
	41	42	43	44	45	46	47
Côtes d'Armor Est			1 - 2 F	2 F	2 F		
Côtes d'Armor Nord Est					PL	PL	PL
Côtes d'Armor Nord Ouest				2 - 4 F	2 F		
Finistère Nord							0,5
Finistère Sud					0,5	0,5	0,5
Ille et Vilaine Nord		3 - 4 F	1 - 3 F				
Ille et Vilaine Sud	3 - 4 F	3 - 5 F	3 - 4 F	2 - 3 F	0,5		
Morbihan Est			3 - 4 F		0,5 - 2 F		
Morbihan Nord Ouest				3 F			
Morbihan Sud						2 F	

0,5 : Cotylédons  
F : Feuilles  
P L : Pas levées  
5 : rosette

*Suivre l'évolution des stades de la végétation adventice et des conditions météorologiques pour intervenir au meilleur moment. Tenir compte aussi des espèces en présence et de leur densité.*

*Pour les parcelles semées semaine 41 à 43, un traitement herbicide peut être envisagé dans les semaines à venir car les mauvaises herbes sont au stade optimal de traitement. De plus, les conditions météorologiques semblent plus clémentes ( mais attention aux risques de pluie également prévus).*

*Pour les autres semaines (44 à 47), il est encore trop tôt pour intervenir.*